

зиекшьохолодичен<mark>ик</mark> явшомяшпльский д о м я т н п л

DAMKP

модель кшнво

TOPTOAN N NUMATAKADONE OR RAMAKETOHN



МИНИСТЕРСТВО МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРОБЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ

ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ

ДОМАШНИЙ КОМПРЕССИОННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОХОЛОДИЛЬНИК

"ПАМИР" ти КШ-160

(ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ).

Почтовый адрес завода: г. Душанбе, ул 40 лет Октября, № 343. Завод холодильников «Памир»

Техредактор А. Хамзин

Сдано в набор 27/VII-70 г. Подписано в печать 21/XII-70 г. Формат 60×84¹/16. Заказ № 3736. Тириж 180000.

Вниманию покупателя:

Приобретая холодильник, проверьте, чтобы в паспорте и отрывных талонах №№ 1и 2 была указана дата продажи и поставлена печать магазина.

При покупке проверяйте комплектность и работоспособность холодильника. Без проверки холодильника торговой организацией и соответствующей отметки в паслорте претензии завод не принимает.

Просьба к владельцу:

Заполненное по установленной форме свидетельство о продаже холодильника выслать в адрес завода-изготовителя. В противном случае владелец холодильника лишается права на гарантийное обслуживание.

Сохраняйте паспорт в течение всего гарантийного срока.

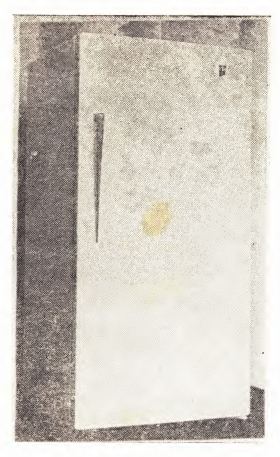


Рис. 1. Холодильник «Памир»

Вниманию владельца:

Включать холодильник в сеть только с напряжением 220 вольт, имеющую исправный стандартный предохранитель.

НАЗНАЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Электрохолодильник «Памир» предназначен для сохранения пищевых продуктов и приготовления пищевого льда.

Замораживание пищевых продуктов и приготовление пищевого льда производится в камере замораживания — испарителе.

Установка, пуск и регулирование температуры

1. До включения холодильника в сеть необходимо убедиться в соответствии напряжения, указанного в табличке, напряжению сети. Диапазон допустимых колебаний напряжения в сети — от 187 до 242 вольт

Если напряжение не соответствует указанному, необходимо включать холодильник в сеть только через понижающий или повышающий трансформатор мощностью

не менее 300 ватт.

Рекомендуется использовать автотрансформатор типа

ACБ-0,3 или AOCX-0.3.

При колебаниях напряжения в сети больше указанных пределов возможен выход из строя электродвигателя и пусковой аппаратуры холодильника.

- 2. Холодильник рекомендуется устанавливать в наиболее прохладном месте помещения, вдали от источников тепла (радиаторов центрального отопления, плит, печей и т. д.), в затененной, мало доступной солнцу стороне.
- 3. Перед пуском холодильника снять болты, освободить пружины моторкомпрессора, регулировкой передних опор установить холодильник в строго вертикальное положение.
- 4. Пуск холодильника производится при помощи ручки терморегулятора. Для пуска необходимо включить вилку в сеть и повернуть ручку терморегулятора по чавосой стрелке с выключенного положения на деление желаемого режима работы.

Ручку терморегулятора следует установить:

а) при нормальной температуре в помещении (от '+ 18°C до + 20°C) и средней загрузке холодильника в среднее положение.

б) при пониженной температуре в помещении или при малой загрузке холодильника - между средним

и выключенным положением.

в) при повышенной температуре в помещении или при большой загрузке холодильника — между средним и

правым крайним положением.

г) для сохранения замороженных продуктов, получения кубиков пищевого льда и охлаждения десерта — в крайнее правое положение. Работать на таком режиме следует только в необходимых случаях, т. к. это приво**дит к повышенному** расходу электроэнергии и ухудшению вкусовых качеств продуктов вследствие их вымораживания.

Размещение и хранение пищевых продуктов

Размещать продукты в холодильнике рекомендуется в соответствии с разбивкой по зонам, согласно рис 2.



Рис. 2. Рекомендованные зоны для расположения продуктов в холодильнике,

- 1. (замораживатель) мясо, рыба, птица.
- 2. Мясные изделия, сыр, молоко, напитки.
- 3. Масло, маргарин.
- 4. Фрукты, овощи.

Продукты с резким запахом (салаты с луком, кофе, сыр, рыба и др.) рекомендуется помещать в закрытой посуде, завернутыми в целлофан или вощеную бумагу.

Не следует помещать в холодильник горячие продукты, т. к. это ведёт к повышению температуры в холодильной камере, обильному обмерзанию испарителя и увеличенному расходу электроэнергии.

Горячие продукты следует предварительно охладить

до комнатной температуры.

Правила пользования холодильником.

Правильное пользование холодильником и уход за ким обеспечивают бесперебойную работу, экономный расход электроэнергии, а также наилучшее сохранение пищевых продуктов.

В процессе эксплуатации холодильника рекоменду-

ется соблюдать следующие правила:

1. Во избежание излишнего притока тепла в холодильную камеру, дверь шкафа следует открывать как можно реже и на короткое время.

2 Не рекомендуется застилать решетчатые полки, т. к. это препятствует циркуляции воздуха внутри шкафа

и ухудшает охлаждение продуктов.

3. При временном отключении холодильника не следует штепсельную вилку вынимать из розетки электросети. Достаточно повернуть ручку терморегулятора про-

тив часовой стрелки до крайнего положения.

4. При отключении холодильника на длительный период рекомендуется вилку вынуть из штепсельной розетки и дверь держать приоткрытой. В этом случае следует периодически 2—3 раза в месяц включать холодильник на непродолжительное время.

Уход за холодильником.

Перед включением нового холодильника необходимо вымыть внутренние поверхности шкафа, испаритель и панель двери теплой водой и протереть досуха.

Рекомендуется в первое время эксплуатации периоди-

чески проветривать шкаф.

В процессе эксплуатации электрохолодильника дол-

жны соблюдаться следующие правила:

1. Наружные поверхности шкафа следует мыть слегка теплой водой, а протирать пыль — фланелью.

2. Не применять для чистки наружных и впутренних поверхностей холодильника и сосудов какие-либо порошки, пасты или песок. Внутреннюю камеру шкафа необходимо тщательно промывать и протирать досуха не реже двух раз в месяц.

3. Промывку холодильника следует производить, отключив его от сети, вынув штепсельную вилку из ро-

зетки.

4. После промывки внутренней камеры шкафа его следует проветривать в течение 30—40 минут.

Для оттаивания испарителя необходимо открыть

дверь шкафа и выключить холодильник.

На время оттанвания под испаритель следует подста-

вить поддон.

Во избежание повреждений испарителя категорически воспрещается применять острые предметы для удаления снежного покрова и мыть испаритель содовым раствором.

ПАСПОРТ

Техническая характеристика

Тип — домашний, компрессионный холодильник с ав томатическим регулированием температуры.

Габаритные размеры

Высота	1165 мм
Ширина	560 мм
Глубина	585 мм (без ручки
04	
Общий внутренний объем	160 литров
Общая площадь полок, включая площадь дна холодильника	0,51 M
Занимаемая холодильником площадь пола	$0,33 \text{ M}^{\circ}$
Количество электроэнергии, потребляемое холодильником в час при температуре окружающего воздуха $+$ 32°C и температуре на средней полке $+$ 5°C не болсе	68 ватт/час
Общий вес холодильника без упаковки	65 кг
На холодильнике № 559673 устан	ювлены:
Холодильный агрегат № 1 Са УСЛ:	1 ш,
Термостат	
Pene №	
Полки съемные металлические	3 «
Полка стеклянная	1 «
Ванночка для получения льда	1 «
Сосуд	1 «
Поддон	1 «
	4

ГАРАНТИЯ

1. Завод гарантирует бесперебойную работу холодильника в течение 2-х лет с момента его продажи, но

не более 2,5 лет с момента выпуска заводом.

В течение гарантийного срока в случаях обнаружения в холодильнике неисправностей по вине завода, их устранение производится бесплатно механиками гарантийных мастерских.

Премечание: гарантия не распространяется на электрическую лампочку, стеклянную полку и посуду

из полимерных материалов.

2. При покупке холодильника в магазине требуйте выдачи на него паспорта, оформленного должным образом. Паспорт холодильника должен быть сохранен в те-

чение всего гарантийного срока.

3. Запрещается продавать холодильник без проверки его в магазине. Покупатель вместе с продавцом магазина должен проверить комплектность холодильника и его работоспособность. После продажи холодильника завод не принимает претензий от покупателя по механическим повреждениям и некомплектности.

4. Гарантия действительна при условии правильной эксплуатации холодильника согласно заводской инструкции, прилагаемой к каждому холодильнику, а также наличия в паспорте холодильника и отрывных талонах №№ 1 и 2 печати магазина, продавшего холодильник,

с указанием даты продажи.

Примечание: отрывные талоны №№ 1 и 2 служат для расчетов между заводом-изготовителем и обслуживающей организацией. Использование талонов механиками обслуживающих организаций не лишает владельца холодильника в дальнейшем бесплатном ремоите в течение гарантийного срока.

5. В случае отсутствия в паспорте холодильника и отравных талонах №№ 1 и 2 печати магазина с отметкой даты продажи, гарантийный срок исчисляется со дия вы-

пуска холодильника заводом.

6. При утере паспорта холодильника и отрывных талонов $N^{\bullet}N^{\bullet}$ 1 и 2 владелец лишается права на бесплатный ремонт.

Дубликат паспорта не выдается.

7. Адрес мастерских, производящих ремонт по гарантии, сообщается магазином, продавшим холодильник.

8. Холодильник должен быть установлен и включен в работу специалистом-механиком магазина, продавшего холодильник, или, по поручению магазина, механиком обсуживающей организации, о чем в паспорте холодильника должна быть соответсвующая стметка.

9. Завод не несет ответственности за неисправность

холодильника в случаях:

а) несоблюдения правил установки, ухода и эксплуатации холодильника.

- б) небрежного хранения, обращения и транспортировки холодильника владельцем или торгующей организацией.
 - в) ремонта холодильника лицом, не уполномочен-

ным на гарантийный ремонт.

г) нарушения пломбировок пускозащитного реле, терморегулятора, а также нарушения электропроводки холодильника.

д) применения самодельных электрических прибо-

ров

с) эксплуатации холодильника на речных и морских судах, железнодорожных вагон-ресторанах, самолетах, различных автофургонах и других видах движущегося транспорта, пунктах проката бытовых приборов, а также холодильников, приобретенных не через торгующие организации, а у частных лиц.

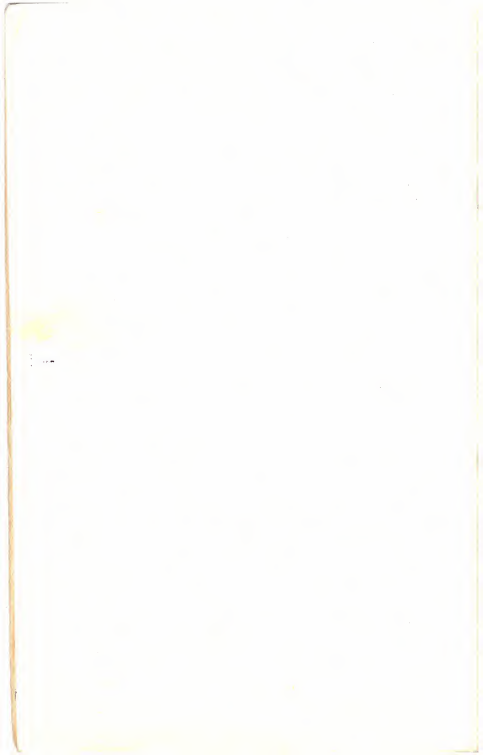
ж) включения холодильника в сеть с колебаниями напряжения сверх указанного. Диапазон допустимых колебаний напряжения в сети при 220 в. от 187 в. до 242 в.

10. Владельцам запрещается отправлять холодильники в адрес завода-изготовителя без разрешения последнего.

свидетельство о приемке

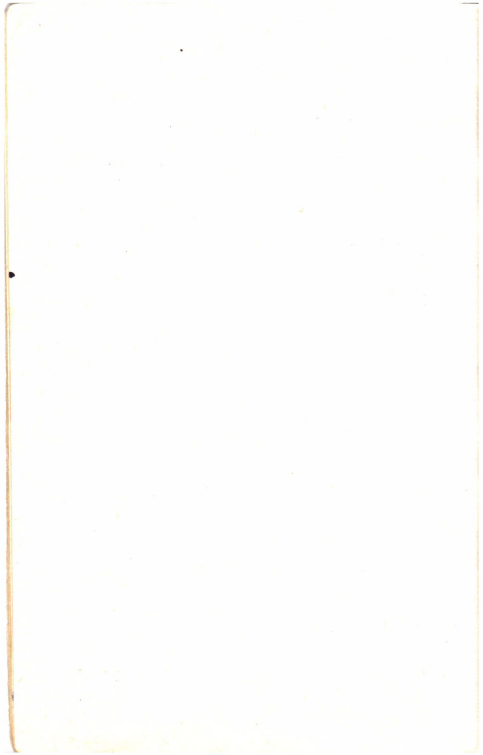
. C50C-?

Электрохолодиль	HNK № U JY	n c xo	лодильн	ЫМ
игрегатом № 79	i	овлен, испы		
плектован и упакон	ван в соответс	ствии с деі	іствуюц	ЦИМ
тандартом.			•	
Холодильник соо	тветствует тре	бованиям с	тандарт	ан
оден к эксплуатаци	T#. /			
Дата выпуска «/	6	1079	197	Γ.
L	Контролерь			
	1	(подпись)		
Штамп ОТК:		•		
	331/			



свидетельство о продаже

Электрохолодильник №
продан (наименование торговой организации)
Дата выпуска «»197 г.
Дата продажи холодильника «»197 г
Штамп магазина
Установлен в гор.
по улдом №кв
и пущен в работу механиком
(наименование организации)
Холодильник принят в полной исправности и об основных правилах пользования холодильником про- инструктирован механиком:
Владелец холодильника (подпись)
«»197 p.



Отметка о работе холодильника

Результат проверки	Подпись механика и дата

вниманию владельца холодильника!

Талон № 1 должен заполняться механиком обслуживающей организации только при условии его вызова вла дельцем холодильника в связи с обнаружением неисправ ностей и устранения их путем мелких монтажно-демон тажных регулировочных работ.

При посещении механиком для профилактического осмотра холодильника, без вызова его владельцем, талон № 1 изъятию не подлежит.

Талон № 2 должен заполняться механиком в случае устранения неисправности в холодильнике путем замены неисправного узла (детали) на новый.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

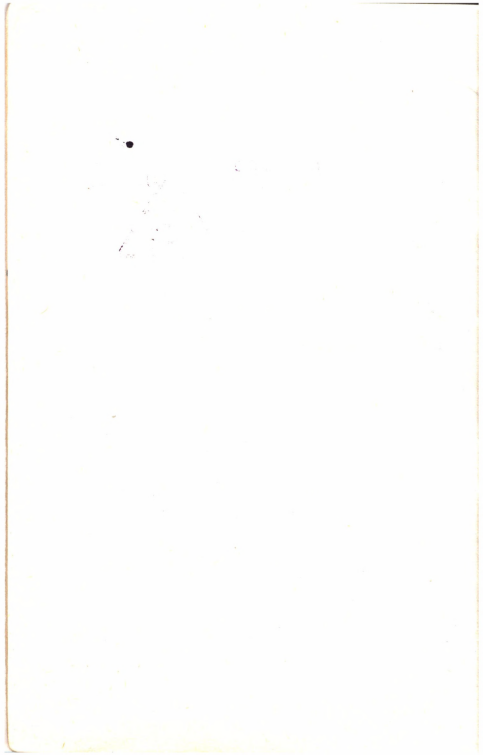
(пэдпись) на техническое обслуживание холодильника КШ-160 «Памир» Механик ателье: 197 c. Изъят «

3 A

OTPE

K Z I Z 5

руб.
ТАЛОН № 1
на техническое обслуживание
холодильника «Памир» модель КШ-160
№ 65967 З агрегатом №
принят ОТК « • О О СЕН 197 /г. Контролер (подпись)
Контролер
Штамп ОТК
Продан магазином (наименование торга)
«
Штамп магазина
Краткое описание обнаруженной неисправности:
Механик(подпись)
Владелец холодильника (подпись)
(подпись)
«»197 p.
(адрес владельца холодильника)
«Утверждаю»
Зав. ателье
(наимен. обслуж. организации)
Подпись
Штамп.



КОРЕШОК ТАЛОНА № 2 на ремонт холодильника КШ-160 «Памир»

(подпись)

Механик ателье

197

Изъят «

A

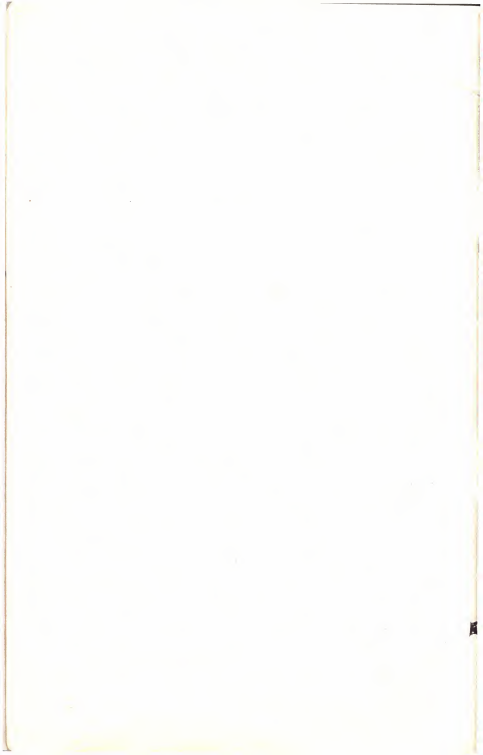
P E 3

0

ВИНИ

L

	кии завод холодильников		
	руб.		
,	ТАЛОН № 2		
на устранение неисправностей			
в холодильні	ике «Памир» модель КШ-160		
Nº 6596	7 garperatom № + 921		
Принятого О	TK « CO O O 1974 PI		
	Контролер (1)		
	Контролер (подпись)		
Штамп	OTK / 1714 56		
Продан мага:	Зином (наименование торга)		
	•		
<u> </u>	197 г.		
Штамп маг	азина		
Кратков	описание обнаруженной		
	неисправности:		
	неисправности:		
(неисправности: наименование узла) Механик (подпись)		
(неисправности:		
Владелец	неисправности: наименование узла) Механик (подпись)		
Владелец (адрес	неисправности: наименование узла) Механик (подпись) холодильника (подпись)		
Владелец (адрес	неисправности: наименование узла) Механик (подпись) холодильника (подпись) владельца холодильника)		
Владелец (адрес	неисправности: наименование узла) Механик (подпись) холодильника (подпись) владельца холодильника) 197 г		
Владелец (адрес «»	наименование узла) Механик (подпись) холодильника (подпись) владельца холодильника) ———————————————————————————————————		
Владелец (адрес «»	неисправности: наименование узла) Механик (подпись) холодильника (подпись) владельца холодильника) 197 г		



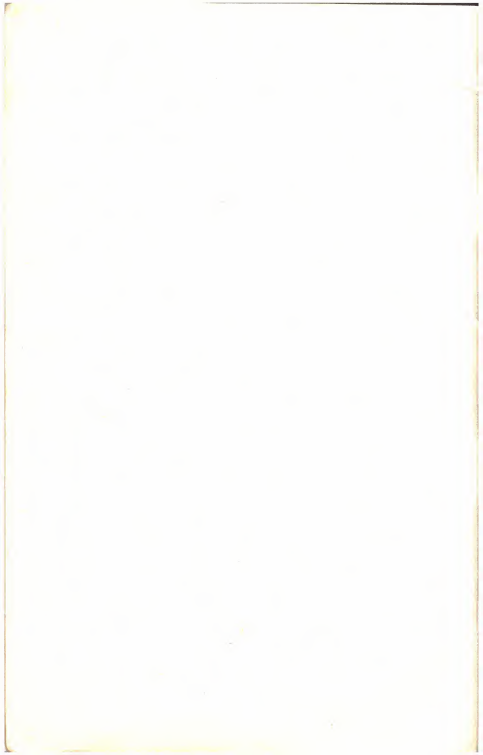
контрольный листок

	а приобретен			
«»_			_197	Γ.
	выхода из с			a
«»_			_197	Γ_{ullet}
Адрес вла	дельца:			
Гор		ул		
дом		КВ		_
Отметка о веденных до чина замены.	дефектах и замены холо			
Характеристи-	Способ устранения	Результат работы	Подп меха	

При необходимости замены холодильного агрегата механик, производящий замену, обязан заполнить контрольный листок и приложить его к дефектному агрегату совместно с дефектным актом

Перед отправкой дефектного холодильного агрегата мотор-компрессор необходимо закрепить.

Примечание: Холодильный агрегат должен быть возвращен в заводской таре вновь поставленного агрегата.



КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТОК НОВОГО АГРЕГАТА

Холодильный агрегат №	к шкафу
№установлен «»	197 г.
езамен холодильного агрегата №	и пущен
в работу механиком(фамилия)	
(наименование организации)	
Механик	ь)

Контрольный листок повего агрегата заполняется механиком и передаётся владельцу холодильника после замены хладоагрегата.

Works nom linker from Passe

1-1 2 .76. 92-91 April601866 Mar

19 восил слоб. 388 т день аргуст вы выбр. 381-х 1- 1 ст. 38/2 1- 1 anc. 10%. freeze Egglow 3.ST Ke Wryn 35 3/1.- 4 I Garage Commen 297 In 1 111 " Since 3 consu V297 Fill Livery . 11 berry 29 1 1911 alk 35405), 276 772/2 127 1 one 1 16 9/18 15 2 G. 4 9 lays you